Итоги XV международного салона «Комплекснаябезопасность-2024»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.06.202408:06 |
| **Итоги XV международного салона «Комплексная безопасность-2024»** |
|  |
| В период с 29мая 2024 года по 01 июня 2024 года прошёл XV Международный салонсредств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2024»,в рамках которого ФГУП «ВГСЧ» представило на стенде ВГСЧ МЧСРоссии:- полноразмерный макет горной выработки с технологией локализацииразвившегося очага пожара в шахте, опасной по газу и пыли, путемсоздания инертной среды с помощью малогабаритного генератораинертных газов «МГИГ-250»;- аккумуляторную лебедку «Smart Spider Pro», предназначенную дляподъёма или спуска горноспасателей, оборудования, материалов,эвакуации пострадавших, без каких-либо усилий, а также фиксированиюна высоте людей или груза в течении долгого времени;- отечественный цифровой комплекс средств радиосвязи «Волновая сетьГранит» для организации сетей информационного обмена на основесистемы передачи данных по широкополосному каналу с временнымразделением доступа в сети;- газоаналитический комплекс для анализа рудных газов на основехроматографа портативного «ПИА» для качественного и количественногоопределения кислорода, оксида углерода, диоксида углерода, метана,водорода и азота в газовых средах;- носимую систему терморегулирования, позволяющую создаватькомфортную среду для активных физических нагрузок в условияхповышенной и низкой температуры окружающей среды. Также позволяетсистеме синхронизировать показатели жизнедеятельностигорноспасателей с работой системы;- аварийно-спасательный автомобиль «PICAR – Горноспасатель 6»рудничного нормального исполнения для доставки отделенийвоенизированных горноспасательный частей.Демонстрировалась работа тренажера виртуальной реальности«Mons360», предназначенного для формирования у горноспасателей ВГСЧи членов ВГК устойчивых навыков выполнения последовательныхдействий при различных чрезвычайных ситуациях.Под организацией Департамента спасательных формирований МЧС России29 мая проведён круглый стол на тему «Актуальные вопросыгорноспасательного дела в России». Заслушаны доклады:1. «Итоги деятельности и основные направления развитиявоенизированных горноспасательных частей МЧС России» заместителядиректора Департамента спасательных формирований МЧС России К.В.Кондакова;2. «О состоянии исследований взрывозащиты при изоляции пожаров вугольных шахтах» директора ФГКУ «Научно-исследовательский институт«Респиратор» МЧС России». - д.т.н. В.Г. Агеева;3. «Снижение избыточного давления во фронте ударной воздушной волныпосредством многорядной системы перфорированных преград» начальниканаучно-исследовательского отдела ФГКУ «Национальныйгорноспасательный центр» -к.т.н. Ю.М. Говорухина;4. «Результаты опытной эксплуатации аварийно-спасательныхавтомобилей проекта «PICAR» в условиях подземного рудника»заместителя начальника отдела технического обеспечения ФГУП «ВГСЧ»- М.А. Поливанова;5. «Анализ деятельности вспомогательных горноспасательных команд(ВГК) на угольных шахтах» профессора кафедры «Безопасность иэкология горного производства» первого заместителя генеральногодиректора по оперативно-технической работе ФГУП «ВГСЧ» - В.А.Руденко. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |